(51) Int · Cl · B 01 j 1/00 A 61 j 3/00 A 23 g 3/02

(52)日本分類 13(7) A 3 30 C 1 35 F 41 13(7) C 244

13(7) B 81

19日本国特許庁

許

①特許出願公告

m49-42589

昭和 49 年(1974) 11月 15 日 44公告

発明の数 2

(全10頁)

Familie

の粉粒体の連続処理法並びに装置

判 昭45-3981

(1)特 昭39-20492

(22)出 願 昭39(1964)4月11日

72)発 明 者 前川秀幸

大阪市西成区松原通2の35

同 武田広元

尼崎市千鳥町539

同 伊藤清三郎

布施市若江57

何出 人 塩野義製薬株式会社

大阪市東区道修町3の12

MH. 理 人 弁理士 潮田雄一

図面の簡単な説明

第1図は粉粒体の連続処理用コニットの一部断 面図、第2図a,bは第1図A-A線及びB-B 線における断面図、第3図は乾燥ユニットの模型 用いて連続的に糖衣作業を実施する方法を示すっ ローシート、第5図は第1図ないし第3図に示す ユニットを多数連結した状態における被処理粉粒 体の流れる順序を示す模型図である。

発明の詳細な説明

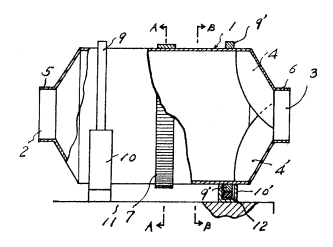
本発明は粉粒体の連続処理方法、殊に粉粒体を 一定方向に輸送しつつ該輸送経路中の任意の地点 で所望の処理を施すことができるような粉粒体の 連続処理法及び該処理法の実施に用いる単位装置 おこれを詳しく説明すると、本発明は粉体または 粒体に絶え間なく自転及び公転運動を賦与しなが ら、装置の一端から他端へ向つて略連続的に移送 し、その間一種以上の加工手段を被輸送流体に施 す方法及びそのためのユニットに関するもので、 その目的は被処理粉粒体に対し連続的に、かつ均 一に一種以上の処理手段の適用を可能ならしむべ

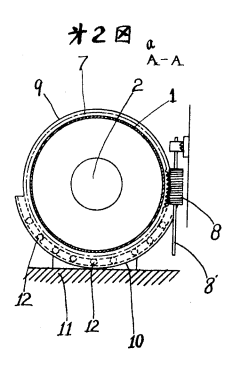
き手段を提供することである。ここにいう "処理" の語義はやがて後文中明らかになるであろう。

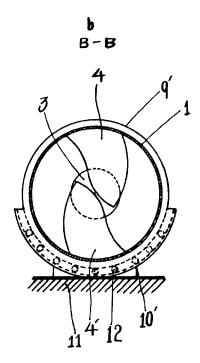
2

或る種の粉体や粒体例えば糖衣薬剤または糖衣 菓子、栄養強化殼粒(強化米または人造米)、複 5 合調味料、粒状ゴム充填剤、粉末冶金用調合末、 強化小麦粉若しくはボールベアリング等の生産に 際しては、被処理物の個体または集合体に対し絶 え間ない自転及び公転運動を与えることが必要で ある。かかる必要の生じる理由は処理工程の種類 10 により著しく異つてはいるが、本質的には当該処 理を被処理体に対し極力均一に適用しようとする ことに外ならない。即ち、例えば糖衣錠剤を例に ひけば、予め製錠機にて打錠した錠子を傾斜回転 バン中に容れて間断なくパンを回転せしめつつ砂 15 糖シロツプの注加と乾燥を反覆し、美麗な糖層を 裸錠子上に形成させるもので、操作中被処理錠子 の個体はパン中で不規則な自転及び公転を続ける。 また複合調味料の場合も中心となるべきグルタミ ン酸粉末(結晶)のコアを遊動せしめつつこれに 図、第4図は第1図及び第2図に示すユニツトを 20 イノシン酸やグアニル酸の濃溶液を散布する操作 と乾燥する操作とを繰返し反覆し、該コア上に調 味料のコーティングを施すものである。更に強化 小麦粉の生産においても、作業は過酸化ベンゾイ ル等を用いてする漂白作業とビタミンの添加作業 25 とは、それぞれ別個の攪拌槽内で行われている。 このように粉粒体を対象とする混合、分級、コー テイング、研磨、粒状成型等の処理の連続化は殊 に処理程度に精密な規制を必要とする場合極めて 困難で、特殊な場合を除き専らバツチシステムが (以下ユニットと呼ぶ)に関するものである。な 30 用いられている。しかしパッチシステムは完全な 非連続方式であるから、近代的な量産方式として 好ましくないことは云うまでもない。とは云え、 如何に連続処理方式が理想像であるからと云つて、 これを粉粒体に適用するには多くの困難を伴う。 35 即ち、仮に粒体の加工に例をとつて説明すると、 長い傾斜回転円筒中に被加工粒体を容れた場合粒 体は自転しつつ入口より出口に移送されるが、そ

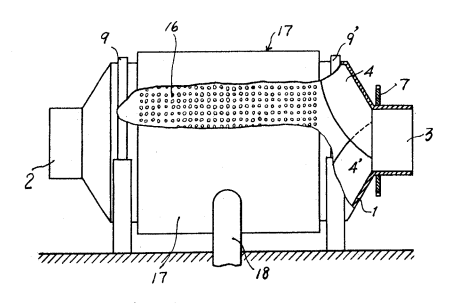
十1日

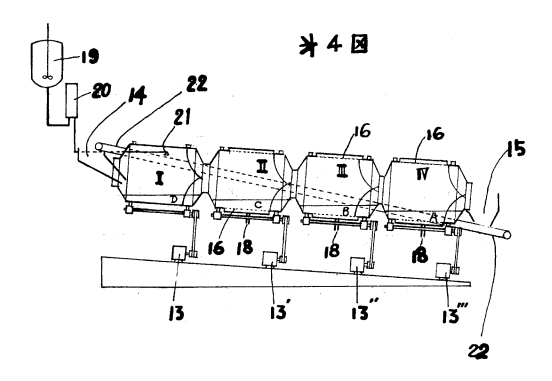






沖3図





并 5 图

